

Nachweis gemeinverständlicher Beiträge über Spinnentiere

(*Arachnida*)

J. KLUGER, Ellefeld

(Fortsetzung und Schluß)

V. Feinde aus der Insektenwelt

- von BROEN: Hundertfüßer. Wissen u. Leben 1958/9, 677–78, 2 BF
 CRETSCHMAR: Schlupfwespen als Brutparasiten. NuM 56 (1926), 7, 45, 87–12 F
 CROME: Wespe contra Spinne (*Tromatobia ovivora* als Brutparasit). NuH 10 (1961), 40–42, 6 F
 DIEDERICHS: Die Eidechsenwegwespe (*Batozonellus lacertitia*). AdH 62 (1954), 176–79, 7 F auf Tfl. 29–32
 OLBERG: Dgl. in NuH 5, (1956), 118–21, 13 F, 1 BT
 DIEDERICHS: Die rotbraune Bürstenwegwespe *Anoplius fuscus*. AdH 64 (1956), 142–45, 10 F auf Tfl. 25–29
 KARELL: Der Fanghaft (Larve von *Mantispa styriaca* als Parasit in Wolfspinnenkokons). Ko 22 (1925), 222–23, 4 Fig.
 KRISCHE: Im Kampf mit der Schwarzen Witwe (Zehrwespe contra *Latrodectus*-Brut). Die Umschau 45 (1941), 25–27, 7 F
 OLBRTG: Die Sandwespen. 58 S., 53 F. Leipzig 1952
 OLBRTG: Die Einbruchswegwespe *Anoplius infuscatus*. NuH 7 (1958), 182, 7 F
 OLBRTG: Die Schlupfwespe *Ceropales maculatus* als Spinnenjäger. Urania 15 (1952), 6, B 1–8, 16 F
 PÖTZSCH: Brutfürsorge bei Wegwespen. Wiss. u. Fortschritt 13 (1963), 12, 566–67, 8 Makro-F
 SCHEERPELTZ: *Priocnemis fuscus* als Spinnenjäger. Photo u. Forschung 2 (1938), 7, 201–10, 8 F

VI. Fortpflanzungsbiologie (Paarung, Brutpflege usw.)

- BRANDENBURG: Altweibersommer u. Spinnenliebe. Natur u. Technik 1/II (1947), 239–41, 10 F
 CROME: Eiablage der Kreuzspinne. NuH 10 (1961), 38–40, 2 F, 5 Fig.
 DIETERICH: Spinnennester (4 Bautypen). Ko 40 (1943), 142
 DIETERICH: Brutpflege von *Agroeca brunnea* („Feenlämpchen“). Ko 32 (1935), 287, 2 F und AdH 50 (1937), 313
 FRANZ: Dgl. in NuV 66 (1936), 491 / FRANKENBERG: Dgl. in „Wunder am Wegesrand“, 1949, FT 24–25 / JURASKY in NuV 62 (1932), 295 / SEY-FERT: Dgl. in NuH 6 (1957), 349, 1 F
 FRANKENBERG: Das Gelege der Hausspinne (*Tegenaria*). Mikro 31 (1938), 195–96, 3 F

- HESSE-DOFLEIN: Tierbau und Tierleben. 1914. II, 504–12 Begattung bei Spinnentieren
- KLEIN: Begattung bei einer Springspinne. Der Naturforscher 6 (1930), 377–80, 7 F auf Tfl. 79
- OLBERG: Brutpflege der Spinnen. AdH 68 (1960), 11–14, 12 F
- OLBERG: Instinkt oder Mutterliebe? Urania 29 (1966), 2, 7–9, 5 F
- PLOCH: Aus dem Liebesleben unserer Kreuzspinne. AdH 50 (1937), 27–28
- MERGENTHALER: Dgl. in AdH 46 (1933), 349–50 / BOON: Dgl. AdH 42 (1929), 5, 156–157
- PÖTZSCH, J.: Von der Brutfürsorge heimischer Spinnen. 63 S., 10 BF, 38 F auf 39 Tafeln, 7 Fig. Wittenberg 1963
- PÖTZSCH, J.: Liebesspiel der Kreuzspinnen. Wiss. u. Fortschr. 12 (1963), 24–25, 5 F
- PÖTZSCH, J.: Der Kokonbau der Zebraspinne (*Argiope*). NuH 8 (1959), 552–55, 7 F.
- KRÖSCHE: Dgl. in Ko 33 (1936), 313 und VOGT in NuV 63 (1933), 91
- PRELL: Trommelnde Spinnen. Zool. Anzeiger 18 (1916), 61–64, R: Ko 12 (1916), 268
- SCHMIDT: Das Liebeswerben von *Pisaura mirabilis*. AdH 60 (1952), 153 bis 54, 5 F
- GERHARDT: Dgl. in Ko 18 (1922), 110, 4 Fig. / LIERATH: Dgl. in AdH 68 (1960), 174
- SCHMIDT: Sexualbiol. Beobachtungen an *Pardosa amentata*. Zool. Anz. 158 (1957), 16–23
- SCHALLER: Die indirekte Spermatophoren-Übertragung u. ihre Probleme. Forsch. u. Fortschritte 28 (1954), 11, 321–26, 14 Abb.
- SCHALLER: Das Paarungsverhalten der Bodentiere in ökologischer und stammesgeschichtlicher Sicht (u. a. Skorpione, Geißelskorpione, Geißelspinnen u. Milben). Naturw. Rundschau 17 (1964), 384–91, 12 Abb.
- WIEHLE: Größenunterschiede der Geschlechter. NuV 77 (1947), 106–109. R: Naturw. Rundschau 1949, 235
- VOGT: Wolfspinne mit Kokon. NuM 59 (1929), 421 u. Titel-F

VII. Giftspinnen und ihre Wirkungen (vgl. auch Abt. XI, XII)

- KOBERT: Beiträge zur Kenntnis der Giftspinnen. 191 S. Stuttgart 1901
- TASCHENBERG: Die giftigen Tiere. Stuttgart 1909
- VENZMER: Giftige Tiere u. tierische Gifte. Stuttgart 1932, S. 23–39
- KATNER: Das Rätsel des Tarentismus. 115 S., 13 Abb. Leipzig 1956
R: Mittbl. f. Insektenkunde 4 (1960), 129–131
- CROME: Taranteln, Skorpione und Schwarze Witwen. 94 S., 75 Abb. Wittenberg 1956. R: Orion 1956, Heft 9/10, V/29
- CROME: Giftige Spinnen u. Volksglaube. Natur u. Technik 3 (1949), 20, 199–202, 7 Abb.
- DANESCH: Die giftigste Spinne Südamerikas (*Phoneutria fera*). Orion 10 (1955), 19, 828–31, 7 F

- FABRE: Der Biß der Tarantel (Tierversuche). Ko 3 (1906), 299–304, 1 Fig.
- KOBERT: Reaktion des Menschen auf Spinnengifte. Med. Woche 1902, 154–60 u. 336
- KUPFER: Die schwarze Witwe u. ihr Gift. Urania 1966, 64–65, 3 BF
- MARTINI: Lehrbuch d. med. Entomologie. Jena 1946, S. 329–36 Giftige Spinnentiere
- MÜLLER: Blinddarmentzündung oder Spinnenbiß? (*Lathrodictus*-Wirkung) Ko 34 (1937), 182
- OLBERG: Eine deutsche Giftspinne (Dornfinger). Ko 60 (1964), 201–205, 5 F
- REUKAUF: Sind alle echten Spinnen giftig? (*Hyptiotes* ohne Giftdrüsen!). MiNfr 12, 25–32, 15 Fig.
- SCHIEMENZ: Die wirbellosen Gifttiere u. ihre Gifte. Urania 18 (1955), 185–90, 8 Abb.
- SCHMIDT: Sind Bananenspinnen gefährlich? Obst u. Gemüse 4 (1952), 26, 1330–31
- SCHMIDT: Vogelspinnen u. ihre Gifte. Orion 13 (1958), 7, 545–49, 4 F
- BÜCHERL, W.: Das Haus der Gifte (Butantan-Institut in Sao Paulo). 181 S., 69 Abb., 40 Tafeln, Stuttgart 1963. R: Naturw. Rundschau 1964/3, 120
- VIII. Spinnfähigkeit, Netz- und Gewebebau**
- BACHOFEN-ECHT: Im Bernstein vorkommende Spinnengewebe. Biologia generalis 10 (1934), 179–84, 1 T
- BRAUN: „Maserung“ von Wänden durch Spinnen. NuV 82 (1952), 230–33
- BARTELS: Webetechnik der Kreuzspinne. Ko 7 (1910), 230–32, 4 F / REUKAUF: Dgl. in MiNfr 3 (1925), 7–10, 6 F / PETERS: Dgl. in: Die Naturwiss. 27 (1939) / SCHUHMACHER: Dgl. in NuV 77 (1947), 155–61, 9 F
- CROME: Dgl. in Urania 21 (1958), 28–31, 7 Fig. / WESTBERG: Dgl. in Natur u. Schule 4, 27, 78, 118, 1 T / Bemerkungen dazu von DAHL in Naturw. Wschr. 7 (1908), 222–24
- DAHL, F.: Seidenspinne u. Spinnenseide. Mitt. Zool. Museum Berlin 6 (1912), 1–90
- DOFLEIN: Netzbauende Spinnen. In Hesse-D. „Tierbau u. Tierleben“, 1914, II, 169–179
- CROME u. FRITSCH: Zarte Seidenfäden. NuH 7 (1958), 7, 216–17, 3 F
- FABRE: Netze u. Nester der Kreuzspinne. Ko 3 (1906), 14–20, 7 Abb.
- FABRE: Bauten der Labyrinthspinne. Dgl. 272–76, 7 Abb.
- LEVETZOW: Spinnen bauen Netze. Urania 14 (1951), 462–67, 10 Abb.
- CROME: Dgl. in Wiss. u. Fortschritt 6 (1956), 3
- PARET: Von einem Spinnlein. AdH 59 (1951), 60
- PETERS: Radnetz von *Argyope argentata*, Centralamerika. AdH 64 (1956), FT 44
- PÖTZSCH u. HOFFMANN: Schönheit u. Zweck einiger Spinnengewebe. Wissen u. Leben 3 (1958), 8, 598–99, 4 BF
- PÖTZSCH: Der Konkonbau der Zebraspinne. NuH 8 (1959), 552–55, 7 F
- v. SANDEN-GUJA: Riesenbaldachine von kl. Moorspinne. AdH 58 (1950), 151–52, 2 FT

- SCHILDKNECHT: Chemie des Spinnenfadens. R: *Urania* 1972 9, 44
 SCHILLER: Von einem Spinnchen (beim Fadenschießen). *AdH* 54 (1941), 69
 SCHMITT: Spinner u. Weber bei Tieren. *Ko* 26 (1929), 306–309, 9 Fig.
 WIEHLE: Vom Radnetz der Spinnen. *Der Naturforscher* 5 (1928), 1–6, 4 FT
 WIEHLE: Vom Fanggewebe einheimischer Spinnen. 47 S., 35 Abb., Leipzig 1947
 W. S.: Der Spinnwebefaden als Tragseil. *Ko* 24 (1927), 151

IX. Sinnesorgane und Verhaltensweisen

- DAHL: Können Spinnen hören u. riechen? *Naturw. Wschr.* 1905, Nr. 20
 DAHL: Vergleichende Psychologie. 118 S., 25 Abb., Jena 1922
 DAMME: Die Häutung einer Labyrinthspinne. *Ko* 38 (1941), 221–24, 7 F
 FISCHEL: Die Häutung der Spinnen. *Die Umschau* 45 (1941), 198–201, 10 F
 FLAIG: Spinnen auf der Fischjagd. *Ko* 23 (1926), 339–42, 5 Abb.
 HERZOG: Die Häutung einer Vogelspinne. *Ko* 56 (1960), 4, 182–83, 1 F
 HOLTZ: Gladiatoren (Spinne überwältigt Maikäfer). *Ko* 8 (1911), 66
 Dgl. in „Die Natur“ 4 (1928), 37–39
 HOMANN: Das Sehen der Spinnen. *Der Naturforscher* 10 (1933), 207–12, 4 Fig., 8 F
 HOMANN: Dgl. in „Die Koralle“, Berlin 5, 298–99
 HOMANN: Die Nebenaugen der Spinnen. *Z. f. Naturforschg.* 1947, 2b, 161–67, R: *Naturw. Rundschau* 1949, 235
 HOMANN: Wachstum u. Häutung der Spinnen. *NuV* 83 (1953), 1, 1–9
 HOMANN: Haften Spinnen an einer Wasserhaut? *Naturwiss.* 44 (1957)
 R: *Praxis d. Naturw. Abt. Biol.* 1959/6, 118
 HOFFMANN: Die Trichobothrien der Skorpione. *Naturwiss.* 52/14, 436–37, 1 Fig.
 KÄSTNER: Über den Farbsinn der Spinnen. *Naturw. Rundschau* 3 (1950), 357
 KLUGER: Gelegenheitsbeobachtungen an Hausspinnen. *Kulturspiegel.* Auerbach (Vogtl.) 1971/11, 139–40, 2 F
 KRAUS: Vogelspinnen bei der Häutung. *NuV* 91 (1961), 69–74
 LEON: Spinnen auf der Jagd. *Der Naturforscher* 5 (1928), 178–80, 6 F
 LIESENFELD: Unters. über d. Erschütterungssinn der Spinnen. *Z. vgl. Physiol.* 38 (1956), 563–92
 OLBERG: Das Derby der Spinnen (Atemfunktion). *NuH* 9 (1960), 6, 307, 1 F
 PETERS: Die Orientierung d. Insekten u. Spinnen. *NuM* 62 (1932), 318.
 R: Dgl. *Ko* 30 (1933), 74
 PETERS: Verhaltensforschung in naturw. Blickrichtung. *AdH* 64, (1956), 210–19, mit Abb.
 SCHAXEL: Tastsinnesorgane. *Jenaische Z. Naturw.* 6 (1920), 2, 13–20
 SCHALLER u. MOLLER: Die optische Raumorientierung der augentragenden niederen (wirbellosen) Tiere. Dgl. 30 (1956), 8, 225–31, 17 Abb.
 SCHALLER u. MOLLER: Versuch eines Systems der Verhaltensphänomene. Dgl. 32 (1958), 7, 200–204, 11 Abb., 1 Tabelle

- SCHALLER: Instinktforschung bei Spinnentieren u. Insekten. Forsch. u. Fortschritte **28** (1954), 104–108, 6 Abb.
- SCHWARZKOPF: Sonnenorientierung u. Zeitsinn bei einer Spinne.
R: Naturw. Rundschau **10** (1957), 12, 461
- STEINIGER: Verbergende Netzbewegungen bei Spinnen. Ko **56** (1960), 405 bis 407, 4 F
- STRASSEN: Die Spinnen u. d. Tierpsychologie. Zool. Anzeiger **33** (1908), 547–60
- SCHARRER: Zirpende Spinnen. NuM 1932, 267–68, 1 Fig.
- RICHTER: Beutefang der Radnetzspinne *Argyope lobata*. NuV **90** (1960), 8/9, 273–81
- SCHMIDT: Reaktionszeitmessung bei Spinnen. Naturw. Rundschau **8** (1955), 115–16, 3 F
- WELLS: Von der Hörfähigkeit der Spinnen. R: Ko **36** (1939), 32
- WIEHLE: Sonderbare Fangmethoden bei Spinnen. NuV **81** (1951), 278–84
- X. Ökologie, Artverbreitung und Nutzen**
- ARZT: Frauenschuh und Spinne. NuV **84** (1954), 12, 421–425
- BERGERT: Wanzenbekämpfung durch Spinnentiere. Ko **27** (1930), 148, 272 v. BROEN: Spinnenfauna der Uckermark. Mitt. Dt. Entom. Ges. **22** (1963), 4, 68–74
- BRANDENBURG: Altweibersommer und Spinnenliebe. Natur u. Technik 1/II (1947), 239–41, 10 F
- CROME: Spinnen am Wasser. AuT-Jahrbuch 1954, 105–108, 1 F
- CROME: Fliegende Fäden. Der Tierfreund **2** (1959), 56–62, 4 BF
- CROME: Von Jägern u. Fallenstellern. Beuteerwerb fleischfressender Tiere. 56 S., 28 Abb., Berlin 1964
- DAHL: Ameisenähnliche Spinnen. Naturw. Wschr. **4** (1907), 767–68
- DAHL: Die Spinnen des Waldes. In meinen Mußestunden, 1. Jg. 1909
- FABRE: Der Auszug der Spinnen. Ko **8** (1911), 378–82
- GRAUL: Spinnen (*Aranea*) in Ostsachsen. Abh. u. Berichte d. Naturkundemuseums Görlitz **44** (1969), 8, 14 S.
- GRAUL: Spinnen der Oberlausitz. Sächs. Gebirgsheimat 1971, 18. Okt.
- HARRAR: Kleinleben des Waldes. 1923. S. 49–76
- HECHT: Spinnen am Wegrande. Aquarium, Berlin, 1929, S. 99
- HERZOG: Spinnenfauna märkischer Kieferheiden. Entom. Zs., 1961, S. 231, 247 u. 259, 4 F
- HEYDEMANN: Deiche der Nordseeküste als besonderer Lebensraum. Die Küste **11** (1963), 90–130
- HIEBSCH: Spinnenfauna (sächsischer Naturschutzgebiete — Kurztitel v. Vf.). Archiv f. Naturschutz **1** (1962), 53–84. Dgl. **5** (1965), 217–31 u. in Sächs. Hbl. **13** (1967), 75–81
- HÖREGOTT: Arachnologische Studien auf Sandfluren d. Oberlausitz. Natura Lusatica, Bautzen 1961, Heft 4
- KLUGER: Verschleppungsmöglichkeiten von Webespinnen. Entom. Nachr. **16** (1972), 11, 151

- KRAUS: Spinnen als Fadenflieger. NuV 89 (1959), 9, 354–55
- MARSHALL: Altweibersommer. In „Spaziergänge eines Naturforschers“, 1888, 241–64
- MAZEK-FIALA: Lebensweise d. südruss. Tarantel am Neusiedler See. NuV 67 (1937), 89–94
- MERTENS: Zool. Beob. im Nebenwalde von Venezuela. NuV 87 (1957), 337–44
- MÖBIUS: Merkwürdiges Zusammenleben von Pflanzen mit Spinnen und Insekten. Ko 29 (1932), 116–18, 1 Abb.
- SACHER: Untersuchungen an Spinnen d. Dölauer Heide. 131 S., div. F. u. Tabellen. Diplomarbeit als Manuskript. Halle S. 1970
- SCHALLER: Das Phoresie-Phänomen, vergl.-ethologisch gesehen. Forsch. u. Fortschritte 34 (1960), 1–7, 8 Abb.
- SCHMIDT: Spinnenwebe als Luftreiniger? Der Kleintierzüchter, 1955, Dez., Nr.
- SCHMIDT: Bedeutung d. Spinnen f. d. Holzschutz. Holz-Zentralbl., 1957/21, S. 67
- SCHMIDT: Spinnen im Haushalt unserer Wälder. Ko 56 (1960), 199–204, 10 Abb.
- SCHMIDT: Zur Spinnenfauna d. Segeberger Höhle. Schr. Nw. Verein f. Schleswig-Holstein 31 (1960), 75–80
- SCHMITZ: Das Leben der Ameisen u. ihrer Gäste. Regensburg 1906
- STEINBÖCK: Tierwelt des Ewigschneegebietes. Z. Dt.-Österr. Alpenverein 62 (1931), 29–46
- STEINIGER: Schutzanpassung (Strickerspinne u. a.). AdH 1938, 147–49, 4 F
- VOGEL: Eine Riesentarantel bei Wien. Ko 31 (1934), 51–52, 1 F
- WIEHLE: Die Spinnenfauna des Harzes. NuM 95 (1965), 133–42

XI. Weberknechte (*Opiliones*) und Scherenspinnen (*Pseudoscorpiones*)

- FRANKENBERG: Der Mooskorpion u. sein Nest. Ko 38 (1941), 189, 2 F
- FRICKHINGER: Bücherskorpione als Feinde d. Bettwanze. Z. angew. Entom. 6, 1919
- GRIMPE: Stubenfliege als Transportflugzeug (von Bücherskorpionen). Naturw. Wschr. NF 20 (1921)
- GAUSS: Dgl. in AdH 59 (1951), 101–102, 2 Abb. / KRAUL-MEYER: Dgl. in Ko 39 (1942), 63–64, 1 F
- HAJEK-HALKE: Ein harmloser Gast unserer Bücher. Ko 33 (1936), 206, 1 F
- HIEBSCH: Der Schneckenkanker. Naturschutzarbeit... in Sachsen. 13 (1971), 1, 43
- KÄSTNER: Morphologie u. Biologie d. Mooskorpione. MiNfr 3 (1925), 97 bis 108, 9 Fig.
- KÄSTNER: Der Bau des Weberknechtes. MiNfr 5 (1927), 41, 57, 78–85, 19 Fig.
- KLUGER: Spinnen, die nicht spinnen (*Opiliones*). Reichenbacher Kalender 1974, 87–90, 1 F

178 KLUGER, Nachweis gemeinverständlicher Beiträge über Spinnentiere

- KRAUS: Der größte einheimische Weberknecht, ein südliches Faunenelement in der Umgebung Frankfurts. NuV **89** (1959), 4, 125–28
 MARTENS: Verbreitung u. Biologie des Schneckenkankers. NuM **95** (1965), 143–49
 MÜLLER: Bau und Lebensweise der Weberknechte. Ko **13** (1916), 78–79, 2 Fig.
 PFEIFFER: Ökologie u. Larvalsystematik der Weberknechte. Mitt. Zool. Museum, Berlin, **32** (1956), 59–104
 WEYGOLD, P.: Moos- u. Bücherskorpione. 84 S., 75 Abb., Wittenberg 1966

XII. Skorpione, Vogelspinnen oder Bananenspinnen und andere Exoten

- BOTT: Beobachtungen am südeuropäischen Skorpion. NuV **81** (1951), 290 bis 93
 BÜCHERL, W.: Südamerikanische Vogelspinnen. 92 S., 33 F., 11 Fig. 2 Karten. Wittenberg 1962. — Dgl. Ko **51** (1955), 378–83, 6 F
 DÖRRIES: Beobachtungen an Skorpionen, Tausendfüßlern und Vogelspinnen in Hagenbecks Insektenhaus. Der Zool. Garten NF **21** (1954), 58–62
 FABRE: Skorpionengift. Ko **3** (1906), 370–75, Ko **4** (1907), 76–81
 FABRE: Der Selbstmord des Skorpions. Ko **11** (1914), 5–7
 CROME: Dgl. in Urania **13** (1950), 353–55
 KÜHLHORN: Dgl. in NuV **81** (1951), 293–94
 FABRE: Junge Skorpione (Paarung und Brutpflege). Ko **10** (1913), 24–26, 68–71, 4 Abb.
 FELTEN: Fledermäuse fressen Skorpione. NuV **86** (1956), 53–57
 FOERSTER: Vogelspinnen im Terrarium. ATZ **6** (1953), 72–76, 3 F
 BRÜNING: Dgl. in Wschr. AT-kunde **11** (1914), 338–40, 4 Fig.
 CROME: Dgl. in AuT **1** (1953), 16–22, 15 F
 KOCH: Dgl. in AuT 1963, 34 u. 3 F
 SCHALLER: Indirekte Spermatophoren-Übertragung bei Skorpionen u. Silberfischchen. Forsch. u. Fortschr. **29** (1955), 261–63, 2 Fig.
 SENFFT: Skorpione im Insektarium. Ko **35** (1938), 395–96, 1 F
 SCHMIDT: Wunder des Lebens. Berlin 1923: 274–78. Der Skorpion, 2 F
 SCHMIDT, G.: (Bestimmung von Exoten nach Herkunftsländern u. Lupenmerkmalen. — Sammeltitel v. Vf.)
 Z. angew. Entom. **36** (1954), 400–412 / Z. angew. Zool. **43** (1956), 2, 237–41 / Zool. Anz. **157** (1956), 78–85, 8 F u. 239–41, 1 F / Zool. Anz. **158** (1957), 280–84, 3 Fig. / Z. angew. Zool. **46** (1959), 99–105
 SCHMIDT, G.: Bananenstauden — eine Fundgrube für Zoologen. Orion **10** (1955), 303–311, 17 F
 SCHMIDT, G.: Durch Schiffe eingeschleppte Skorpione. Du u. das Tier 1957/7
 SCHMIDT, G.: Skorpione, dankbare Studienobjekte: ATZ **10** (1957), 3, 78–81
 SCHMIDT, G.: Skorpione u. Skorpionsspinnen. Orion 1957, Nov.-Heft
 SCHÜTZ: Eine Vogelspinne (7jährige Haltung). Ko **36** (1939), 42–44, 1 F

- SCHUSTER: Wirkung des Skorpionengiftes (a. d. Menschen). Ko **31** (1934), 35
- VOLK: Beobachtungen am Feldskorpion. Ko **36** (1939), 167–68, 2 F
- WIEHLE: Aus dem Spinnenleben wärmerer Länder. 87 S., 71 Abb. Wittenberg 1954
- ZYMNY u. SCHMIDT: Bananenspinnen im Biologieunterricht. Praxis der Biologie **4** (1955), 4 u. 11, 158–62, 2 F

Summary

Register of papers on *Arachnida* comprehensible to all

A bibliography of popularly-scientific papers on *Arachnida* is given, divided into special fields.

Резюме

Указание на общепонятные статьи о паукообразных

Приведётся библиография научно-популярных докладов о паукообразных, разделённая на предметные группы.

Anschrift des Verfassers: Josef Kluger, 9703 Ellefeld/Vogtl., Schulstraße 31

Perizoma lugdunaria HS. — neu für die DDR. (Lep., Geom.)

E. URBAHN, Zehdenick.

Die Geometride *Perizoma lugdunaria* HERRICH-SCHAEFFER, 1855, die bisher der Riesengattung *Cidaria* angehörte, ist eine bei uns den meisten Sammlern wenig bekannte Spannerart. In KOCHS Bestimmungswerk ist sie zwar angeführt, aber nicht abgebildet. Lange Zeit kannte man sie nur aus Südeuropa und dem südlichen Mitteleuropa. Werke vom Anfang unseres Jahrhunderts wie der STAUDINGER-REBEL-Katalog 1901, SPULER und BERGE-REBEL, beide 1910, SEITZ 1915 melden *lugdunaria* als lokal und selten aus „Niederösterreich (Wien), Kärnten, Ungarn, Bukowina, Sarepta“ und dem südlichen und westlichen Frankreich, häufiger bei Lyon, von dort beschrieben und danach benannt. Erst 1922 wurde von CHRÉTIEN die Raupe beschrieben mit ihrer Lebensweise in den Beeren von *Cucubalus baccifer*. Bald darauf entdeckte sie RAEBEL in Oberschlesien. Danach blieb es lange still um *lugdunaria*. Erst in neuerer Zeit kamen weitere Meldungen. In Bayern fing nach WOLFSBERGER zuerst SCHÄTZ 1955 einige Falter bei Straubing und auch R. MÜLLER bei Neuburg, an der Donau.

Vor allem aber ist neuerdings durch GARTHE *lugdunaria* aus der Umgebung von Bamberg bekanntgeworden. Im „Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen“ hat er 1974 ausführlich über seine Funde und Beobach-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Kluger Josef

Artikel/Article: [Nachweis gemeinverständlicher Beiträge über Spinnentiere \(Arachnida\) 172-179](#)